

1. Интегральный оператор Гильберта-Шмидта

Теорема 1 (теорема о компактности оператора Гильберта-Шмидта). *Интегральный оператор Гильберта-Шмидта A с ядром K является линейным, компактным, переводящим $L_2[a, b]$ в себя. При этом $\|A\| \leq \left(\int_a^b \int_a^b |K(t, s)|^2 dt ds \right)^{\frac{1}{2}} = \|K\|_{L_2[a, b] \times L_2[a, b]}$*

Теорема 2 (об операторе, сопряженном оператору Гильберта-Шмидта). *Пусть A - оператор Гильберта-Шмидта с ядром $K(t, s)$. Тогда A^* - оператор Гильберта-Шмидта с ядром $K^*(t, s) = \overline{K(s, t)}$*

Доказательство.

$$\text{Пусть } (By)(t) = \int_a^b \overline{K(s, t)} y(s) ds$$

$$\left\| \overline{K(s, t)} \right\|^2 = \int_a^b \int_a^b \left| \overline{K(s, t)} \right| dx dt = \int_a^b \int_a^b |K(s, t)| ds dt = \|K\|^2 < \infty$$

$\Rightarrow B$ - оператор Гильберта-Шмидта

Нужно доказать, что: $B = A^*$

$$(Ax, y) = (x, By), \text{ с учетом Леммы } (x, y) = 0, \forall y, x = 0$$

$$\begin{aligned} (Ax, y) &= \int_a^b \left[\int_a^b K(t, s) x(s) ds \right] \overline{y(t)} dt = \int_a^b \left[\int_a^b K(t, s) \overline{y(t)} dt \right] x(s) ds = \left\{ \begin{matrix} s = \tau \\ t = \sigma \end{matrix} \right\} = \\ &= \int_a^b \left[\int_a^b \overline{K(\sigma, \tau)} \overline{y(\sigma)} d\sigma \right] x(\tau) d\tau = \left\{ \begin{matrix} \tau = t \\ \sigma = s \end{matrix} \right\} = \int_a^b \left[\int_a^b \overline{K(s, t)} y(s) ds \right] x(t) dt = (x, By) \Rightarrow A^* = B \end{aligned}$$

#

2. Решение уравнений с вырожденным ядром

$$x(t) = \int_a^b K(t, s) x(s) ds + f(t) - \text{уравнение Фредгольма 2-го порядка}$$

Пусть ядро имеет следующий вид:

$$K(t, s) = \sum_{j=1}^n P_j(t) Q_j(s) \text{ (сумма конечна переменные раздельны)}$$

$$\begin{aligned} P_j[a, b] &\rightarrow \mathbb{C} \\ Q_j[a, b] &\rightarrow \mathbb{C} \end{aligned} \quad j = 1, \dots, n \quad P_j, Q_j \in L_2[a, b]$$

Такое ядро называется **вырожденным**.

Можем считать, что $P_1(t), \dots, P_n(t)$ - линейно независимые функции.

$$\hat{x}(t) = \int_a^b \left[\sum_{j=1}^n P_j(t) Q_j(t) \right] x(s) ds + f(t) = \sum_{j=1}^n P_j(t) \underbrace{\int_a^b Q_j(s) x(s) ds}_{q_j - \text{число}} + f(t)$$

$$x(t) = \underbrace{\sum_{j=1}^n P_j(t) q_j}_{\text{представим через неопределенные коэф-ты}} + f(t)$$

представим через неопределенные коэф-ты

$$\sum_{j=1}^n P_j(t) q_j + F(t) = \int_a^b \left[\sum_{j=1}^n P_j(t) Q_j(t) \right] \left(\sum_{k=1}^n P_k(s) q_k + f(s) \right) ds + f(t)$$

$$\sum_{j=1}^n q_j P_j(t) = \sum_{j=1}^n P_j(t) \left[\sum_{k=1}^n q_k \underbrace{\int_a^b Q_j(s) P_k(s) ds}_{a_{jk}} + \underbrace{\int_a^b Q_j(s) f(s) ds}_{b_j} \right]$$

Введем коэффициенты a_{jk} и b_j , которые вычисляются в задаче по P_j, Q_j и f , так как $P_j(t)$ - линейно независимые функции.

$$q_i = \sum_{k=1}^n q_k a_{jk} + b_j, j = 1, \dots, n - \text{СЛАУ (система линейных алгебраических уравнений)}$$

, для определения q_j через которые определяются решения $x(t)$

Теорема 3 (интегральное уравнение сводящиеся к решению алгебраического уравнения). Пусть A - оператор Гильберта-Шмидта с ядром $K(t, s)$, которое не является вырожденным

$$K(t, s) = \sum_{n,m=1}^N a_{nm} x_n(t) \overline{x_m(s)}$$

Рассматривая $K_N(t, s) = \sum_{n,m=1}^N a_{nm} x_n(t) \overline{x_m(s)}$, можно решить уравнение указанным способом (решение уравнения с вырожденным ядром)

$$x_N(t) = \int_a^b K_N(t, s) x(s) ds + f(t)$$

, так как $K_N \xrightarrow{N \rightarrow \infty} K$, поэтому $x_N(t) \xrightarrow{N \rightarrow \infty} x(t)$

Это приближенный метод решения интегрального уравнения.

3. Альтернатива Фредгольма

Пусть H - гильбертово пространство, $A : H \rightarrow H$ - компактный оператор, A^* - сопряженный оператор.

Разрешимость неоднородного уравнения:

$$x - Ax = f \quad (н)$$

устанавливаются с помощью однородных уравнений:

$$x - Ax = 0 \quad (о)$$

и сопряженного однородного уравнения:

$$y - A^*y = 0 \quad (со)$$

следующей теоремой:

Теорема 4 (Альтернатива Фредгольма).

1. Однородное уравнение (о) имеет только нулевое решение. Тогда сопряженное однородное (со) также имеет только нулевое решение, а неоднородное уравнение (н) имеет ! решение $\forall f(t)$

2. Однородное уравнение (о) имеет n линейно независимых решений x_1, \dots, x_n . При этом (со) имеет ровно n линейно независимых решений y_1, \dots, y_n , а для разрешимости (н) необходимо и достаточно: $(y_k, f)_n = 0, k = 1, \dots, n$

При выполнении $(y_n, f) = 0 \forall k$ общее решение (н) имеет вид:

$$x = x_0 + c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$$

, где x_0 - частное решение (н), а c_1, \dots, c_n - произвольные числа.

Замечание. Альтернатива Фредгольма (0): либо нулевое, либо конечное число решений;

1) Разрешимость пространства решений конечна и совпадает с размерностью пространства (со)

2) Оператор Гильберта-Шмидта компактен, поэтому альтернатива Фредгольма применяется для решения интегрального уравнения.

4. Уравнения с малым параметром. Ряд Неймана. Метод последовательных приближений

Рассмотрим интегральное уравнений Фредгольма 2-го рода с параметром μ

$$x(t) = \mu \int_a^b K(t, s)x(s)ds + f(t) \Leftrightarrow x = \underbrace{\mu A}_{\|\mu A\| < 1} x + f$$

A - оператор Гильберта-Шмидта с ядром $K(t, s)$

Если $\mu = 0 : x(t) = f(t)$ решение $\exists!$

Рассмотрим малые μ . По Теореме Неймана сможем найти решения: